

Tableau 6

**Personnel auxiliaire affecté à la recherche et développement, selon le principal domaine scientifique et le secteur d'exécution**

	Administration fédérale	Administrations <sup>1</sup> provinciales	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur	Organismes privés sans but lucratif	Total
	nombre					
<b>Ensemble des sciences</b>						
1997	4 200	520	9 110	5 480	250	<b>19 560</b>
1998	4 060	480	9 240	5 470	230	<b>19 480</b>
1999 r	4 200	410	10 500	5 510	180	<b>20 800</b>
2000 r	4 760	410	11 110	5 650	250	<b>22 180</b>
2001 r	4 350	540	12 920	6 120	280	<b>24 210</b>
2002 r	4 000	540	13 580	6 290	300	<b>24 710</b>
2003 r	3 710	520	16 030	6 570	310	<b>27 140</b>
2004 r	4 010	480	16 990	6 770	310	<b>28 560</b>
2005 r	4 200	460	17 120	6 860	350	<b>28 990</b>
2006	4 200	440	16 950	6 970	460	<b>29 020</b>
<b>Sciences naturelles et génie</b>						
1997	3 980	480	9 110	3 300	250	<b>17 120</b>
1998	3 840	440	9 240	3 320	230	<b>17 070</b>
1999 r	3 950	390	10 500	3 330	180	<b>18 350</b>
2000 r	4 530	380	11 110	3 400	250	<b>19 670</b>
2001 r	4 090	510	12 920	3 640	280	<b>21 440</b>
2002 r	3 720	510	13 580	3 730	300	<b>21 840</b>
2003 r	3 440	480	16 030	3 900	310	<b>24 160</b>
2004 r	3 740	440	16 990	3 980	310	<b>25 460</b>
2005 r	3 890	410	17 120	4 030	350	<b>25 800</b>
2006	3 780	410	16 950	4 080	460	<b>25 680</b>

1. Les données du secteur des administrations provinciales inclut les organismes de recherche provinciaux. Les données des organismes de recherche provinciaux sont pour les sciences naturelles et génie seulement.

**Note(s) :** Le personnel est reporté en équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine). En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.